```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
007228690
WPI Acc No: 1987-225698/ 198732
  Hearing aid - incorporates inner ear phone in resin box inserted in ear
 NoAbstract Dwg 1,2/2
Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD (MATU )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
             Kind
                    Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
JP 62151100
             Α
                  19870706 JP 85295251
                                            Α
                                                19851225 198732 B
Priority Applications (No Type Date): JP 85295251 A 19851225
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                    Filing Notes
JP 62151100
            Α
Title Terms: HEARING; AID; INCORPORATE; INNER; EAR; TELEPHONE; RESIN; BOX;
  INSERT; EAR; NOABSTRACT
Derwent Class: W04
International Patent Class (Additional): H04R-025/02
File Segment: EPI
Manual Codes (EPI/S-X): W04-Y
? logoff
       13oct04 14:22:39 User147493 Session D3472.2
       Sub account: 2506.1009-001 KTS/RCH
```

## **HEARING AID**

Patent number:

JP62151100

**Publication date:** 

1987-07-06

Inventor:

**NONOMURA HIDEKAZU** 

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H04R25/02

- european:

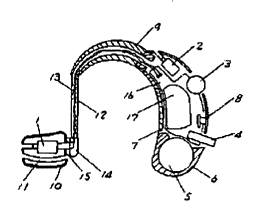
Application number:

JP19850295251 19851225

Priority number(s):

#### Abstract of JP62151100

PURPOSE:To obtain a flat frequency characteristic compared with the frequency characteristic of a conventional ear hooking type hearing aid by assembling an inner packaging earphone in an ear mold shell formed fitting the ear type of a user. CONSTITUTION:An inner packaging earphone 1 is assembled in an ear mold 10 formed from the ear type of the user. Also, in the ear mold 10, a vent 11 for ventilation is formed. At the ear mold 10 on which the inner packaging earphone 1 is mounted, a connector 15 facing with a connector 14 at a main body side is provided, and receives an electrical signal from the main body side, and connects it to the inner packaging earphone 1. By placing the earphone within an external auditory meatus, the frequency characteristic can be made flat.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 151100

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)7月6日

H 04 R 25/02

Z - 6824 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 補聴器

②特 願 昭60-295251

②出 願 昭60(1985)12月25日

⑫発 明 者 野 々 村 英 一 横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

⑦出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 補聴器

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) <del>建用者の耳、</del>使用者の耳孔内に挿入する樹脂 框体の中に内装イヤホンを組込み、耳介に装着 する補聴器本体とはコードによって接続した補 聴器。
- (2) イヤモールドシェルを耳孔内におさまるよう に成形した特許請求範囲第1項記載の補聴器。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は耳介に主要構造部を懸けて使用する補聴器に関するものである。

従来の技術

従来、耳介に主要構造部を懸けて使用する耳かけ形の補聴器の構造を第3図に示す。以下従来例の構成について第3図とともに説明する。第3図において、21はシリコン製のイヤチップでイヤチップホルダー22に取付けてある。またイヤチ

ップホルダー 22 は導音チューブ 23 を介して補聴 器本体のハンガ 24 と接続されている。 25 は内装 形のイヤホンで、イヤホン音孔チューブ34 にて ハンガ24に接続され、このイヤホン25で発生し た音圧はイヤホン音孔チューブ 34 →ハンガ 24 → 導音チューブ 23 →イヤチップホルダー 22 →イヤ チップ 21 を経由して使用者の耳孔へ導かれると とになる。 26 はマイクロホン、 27 は 音量調整ポ リウム、 28 は切換スイッチ、 29 は電池、30 は調 整用トリマ、31は電池ケース、32は増幅部、33 は樹脂製の本体ケース、35はプリント 基板であ る。また使用者の耳孔の形状によってはイヤチッ プ21が十分に挿入できない場合ハウリングを起 こすため、使用者の耳型をとって耳孔にピッタリ 装置できる第5図に示すようなイヤモールドシェ ル36を用いることもある。その他に周波数特性 上でのピークを抑えるために第4図に示すように 音響フィルタ 37 をハンガ 24 に挿入して用いるこ・ ともできる。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記従来の耳かけ形の補聴器で は、イヤホン 25 が本体ケース 33 の中に装備され ており、音響出力はイヤホン音孔から、イヤホン 音孔チューブ 34 →ハンガ 24 →導音チュープ 23 →イヤチップホルダー 22 →イヤチップ 21 という チューブを経由し、使用者の耳孔へと導かれるた め、その周波数特性は第6図に示すように、1KHz 前後の第1ピークを初めとし、それより高い周波 数にわたって4つないし5つ程度のピークとそれ らに相対するディップが生じる特性となる。これ らの周波数特性上のピーク、ディップは聴感上、 自然感をそこない、明瞭度を劣化させるという問 題点を有している。従来の耳かけ形の補聴器では 周波数特性上のピーク、ディップを抑えるために 音響フィルタ 37 等を用いて周波数特性を第7 図 の実線のようにある程度改善はできるが、周波数 特性全般にわたってのピーク、ディップの平担化 はむずかしい。

またイヤホンは本体ケース内に組込まれているため、一種類の特性のもので、使用者の聴力特性

に直接使用者の外耳導内へイヤホンを置きイヤホンからの出力音圧がそのまま外耳導内へ出るようにしたものである。またイヤホンの種類も色々に 選んでイヤモールドシェルに組込みそれを簡単に 取換えることも可能としたものである。

#### 作用

本発明は上記のような構成により次の効果を有する。すなわち内装イヤホンが耳孔内に置かれているために、音響出力周波数特性は、従来のようなチューブによるピーク、ディップがなくなり、内装イヤホンが持つ特性そのままの特性となり1つないし2つのピークで、ピーク、ディップの差が少ない比較的平担な周波数特性を有することができる。

またイヤホンが従来のように本体ケースの中に 入っておらず本体ケースから外に出ているため、 また本体ケース中のマイクロホンからも距離を取 ることができるために、音響的また振動によるフィードバック(ハウリング)を大幅に軽減するこ とが出来、従来の補聴器に比べ安定な動作を得る に応じて色々な特性のイヤホンを選びたい時には、 別の機種の耳かけ形の補聴器を用意しなければな らず、巾広い補聴器の特性の選択には限度があっ た。

本発明はこのような従来の問題点を解決するものであり、内装イヤホン 25 を本体ケース 33 から取出して、従来の補聴器でイヤチップの替りとして使用されている。使用者の耳型に合わせて作ったイヤモールドシェル 36 の中に内装 イヤホンを組込み補聴器本体にある増幅器とはケーブルを用いて接続するようにし、チューブによる周波数特性上でのピーク、ディップをなくし、またイヤモールドに組込む内装イヤホンは、使用者の聴力とに合わせて色々な特性を選ぶことが出来る耳かけ形補聴器を提供することを目的とするものである。

#### 問題点を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために内装イヤホンを、使用者の耳型に合わせて作ったイヤモールドシェルの中に組込み、従来音導チューブで耳孔 内へ内装イヤホンの出力音圧を導いていたかわり

ことができる。

また内装イヤホンの種類を変えたイヤモールドシェルを作っておき、使用者の聴力特性に合った 特性を選べるような構造にし幅広い調整が得られる効果を有するこれは一つの機種で色々な難聴者 の聴力特性に合わせることができ、従来のように 何機種もの特性の違う補聴器を用意しなくても良いという利点がある。

また内装イヤホンは一般の人の外耳道に比べ小さいのでイヤモールドシェルを必要最小限に小さくすることにより、使用者の外耳道にすっぽりと収めることができ、装用状態でも外観上あまり出っぱらずに目立たなくできる効果を有する。

### 寒 施 例

第1図は本発明の一実施例の構成を示すもので ある。

第1図において、1は内装イヤホンで使用者の 耳型から作ったイヤモールド10の中に 組込まれ ている。なおイヤモールド10の中には、 通気用 のベント11も形成されている。2はマイクロ ホ ン、3は音量調整ポリウム、4は切換スイッチ、 5は電池、6は電池ケース、8は調整用トリマ、 17 は電子回路部、16 はプリント基板であり補聴 器の本体ケース7の中に組込まれている。プリン ト基板 16 上の出力端子部からケーブル 13 を通じ て電気出力信号が内装イヤホン1に導かれる。ケ ーブル 13 はハンガー部 9 チューブ相当部 12 の中 を配線されコネクタ 14 に結線される。内装イヤホ ン 1 が実装されているイヤモールド 10 には、本 体側のコネクタ 14 に相対するコネクタ 15 を有し 本体側からの電気信号を受け、内装イヤホン1へ と接続する。ととで内装イヤホン1の種類を換え た内装イヤホン1、イヤモールド部10、コネクタ 15 から形成されるイヤモールドシェル部を 用意 しておけば簡単に特性の違う補聴器を構成できる 利点を有する。

また第 2 図は他の実施例の要部を示すものであり、この実施例では第 1 図で 14 , 15 のコネクタをなくし直接ケーブル 13 をイヤモールド 10 に固定し本体からのケーブル 13 を直接内装イヤホン1

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における補聴器の構成図、第2図は他の実施例を示す要部構成図、第3図は従来の補聴器を示す構成図、第4図、第5図は従来の部分構図、第6図は従来の補聴器の周波数特性図、第7図は従来例における改善された周波数特性図である。

1 …内装イヤホン、2 …マイクロホン、3 …音 量調整ボリウム、4 …切換スイッチ、5 …電池、 6 …電池ケース、7 …本体ケース、8 …調整用ト リマ、9 …ハンガ、10 …イヤモールド、11 …ベ ント、12 …ケーブル被覆、13 …ケーブル、14 …コネクタ、15 …コネクタ、16 …プリント基板、 17 …電子回路部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

に接続している。したがってとの実施例ではイヤホンの交換はできないが、イヤホンを外耳道内に 置くことによる周波数特性の平担化を行うことが できる。

#### 発明の効果

本発明は上記実施例より明らかなように従来耳 かけ形の補聴器本体に内蔵されている内装イヤホ ンを本体から取出しイヤモールドシェルに組込ん だものであり、従来耳かけ形の周波数 特性に比べ 平担な周波数特性を得ることができるという効果 を有する。

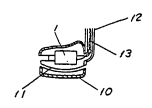
またイヤホンを組込んだイヤモールドシェルを 取換えることにより、使用者の色々な特性に合わ せた補聴器の特性を調整することが可能である。

また使用者の耳型に合わせたイヤモールドシェルを十分に小さく作ることにより外観上補聴器装用していることが目立ちにくく使用者の心理的な欲求を満足することが可能であり、音響フィードバック(ハウリング)の点でも大幅な改善を得ることができる効果を有する。

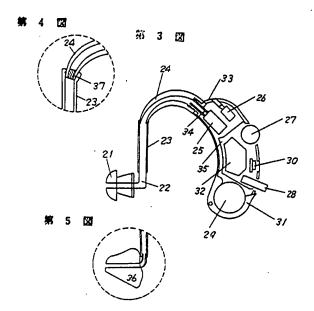
#### 炼 1 図

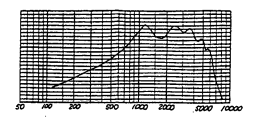
/…内核イヤホン 2…マイクロホン 7…本体ケース 9…ハンガ・ /0…イヤモールト・ /3…ケーブル

第 2 汉

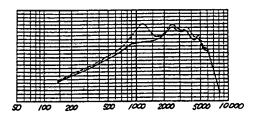


第 6 図





第 7 図



REST AVAILABLE COPY